













# ABBINAMENTO A REGOLATORI DI VELOCITÀ E INVERTER



## Speed regulators-inverter pairing

I prodotti potrebbero essere soggetti a modifiche: verificare sempre il corretto abbinamento rispetto ai dati motore riportati in targa.  
The products may be subject to updates: please always check the correct pairing according to the motor data plate.

Modello Model	Codice Code	Tipo Type	Corrente motore Motor current A	ELETTRONICO - ELECTRONIC				AUTOTRASFORMATORE - SELF-TRANSFORMER				INVERTER																		
				Monofase - Single-phase				Monofase - Single-phase				Trifase - Three-phases				Monofase - Single-phase (ingresso-input 230/1/50 uscita-output 400/3/50)				Trifase - Three-phases (ingresso-input 400/1/50 uscita-output 400/3/50)										
				R10	R15	RV-1	RV-2	RVS	RVM	RVM-2	RVM-3	RVT	RVT-1	RVT-2	RVT-3	VFDEL M 0.4	VFDEL M 0.75	VFDEL M 1.5	VFDEL M 2.2	VFDEL T 0.4	VFDEL T 0.75	VFDEL T 1.5	VFDEL T 2.2	VFDEL T 3.7	VFDE T 5.5	VFDE T 7.5	VFDE T 11	VFDE T 15	VFDE T 18.5	VFDE T 22
				1,0 A	1,5 A	4,0 A	7,0 A	0,5 A	1,5 A	4,0 A	7,0 A	2,0 A	4,0 A	7,0 A	14,0 A	2,5 A	4,2 A	7,5 A	11 A	1,5 A	2,5 A	4,2 A	5,5 A	8,2 A	13 A	18 A	24 A	32 A	38 A	45 A
2RV4110	2RV4111	1RV2007	2RV2002	2RV4042	2RV4052	2RV5001	2RV5002	1RV1000	1RV3000	2RV6000	2RV6001	1IN1670	1IN1671	1IN1672	1IN1673	1IN1674	1IN1675	1IN1676	1IN1677	1IN1678	1IN1688	1IN1689	1IN1690	1IN1691	1IN1692	1IN1693				
FC 454 M	1FC4648	VU	5,5				•				•																			
FC 454 T	1FC4649	VU	2,2																											
FC 456 T	1FC4668	VU	1,2								•				•				•											
FC 458 T	1FC4688	VU	1,2								•				•				•											
FC 504 T	1FC5010	VU	2,5								•																			
FC 506 T	1FC5068	VU	1,2								•				•						•									
FC 508 T	1FC5088	VU	1,2								•				•						•									
FC 566 T	1FC5768	VU	1,8								•				•					•										
FC 568 T	1FC5788	VU	1,8								•				•					•										
FC 636 T	1FC6661	VU	2,74								•				•						•									
FC 638 T	1FC6881	VU	2,04								•				•						•									
FC 756 T	1FC7661	VU	5,45								•				•															
FC 758 T	1FC7681	VU	3,38								•				•															
FC 806 T	1FC8060	VU	6,6								•				•															
FC 808 T	1FC8080	VU	4,21								•				•															
FCV 254 M	1FV0254	VU	1	•							•				•						•									
FCV 254 T	1FV0260	VU	0,6								•				•						•									
FCV 314 M	1FV0319	VU	1,3		•						•				•						•									
FCV 314 T	1FV0318	VU	0,7								•				•						•									
FCV 316 M	1FV0339	VU	1,4		•						•				•						•									
FCV 316 T	1FV0338	VU	0,6								•				•						•									
FCV 354 M	1FV0349	VU	2,2			•					•				•						•									
FCV 354 T	1FV0348	VU	0,8								•				•						•									
FCV 356 M	1FV0369	VU	1,8			•					•				•						•									
FCV 356 T	1FV0368	VU	0,8								•				•						•									
FCV 404 M	1FV0419	VU	4,3								•				•						•									
FCV 404 T	1FV0418	VU	1,6								•				•						•									
FCV 406 M	1FV0429	VU	1,8			•					•				•						•									
FCV 406 T	1FV0428	VU	0,8								•				•						•									
FCV 408 T	1FV0438	VU	0,71								•				•						•									
FCV 454 M	1FV0449	VU	5,5				•				•				•						•									
FCV 454 T	1FV0448	VU	2,2								•				•						•									
FCV 456 T	1FV0468	VU	1,2								•				•						•									
FCV 458 T	1FV0478	VU	1,2								•				•						•									
FCV 504 T	1FV0500	VU	2,5								•				•						•									
FCV 506 T	1FV0518	VU	1,2								•				•						•									
FCV 508 T	1FV0528	VU	1,2								•				•						•									
FCV 566 T	1FV0578	VU	1,8								•				•						•									
FCV 568 T	1FV0588	VU	1,8								•				•						•									
FCV 636 T	1FV6661	VU	2,74								•				•						•									
FCV 638 T	1FV6881	VU	2,04								•				•						•									
FCV 756 T	1FV7661	VU	5,45								•				•						•									
FCV 758 T	1FV7681	VU	3,38								•				•						•									
FCV 806 T	1FV8060	VU	6,6								•				•						•									
FCV 808 T	1FV8065	VU	4,21								•				•						•									













